## (19) 世界知的所有權機関 国際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2005 年6 月2 日 (02.06.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/049538 A1

(51) 国際特許分類?: C07C 3 61/02, H01B 1/06, H01M 8/02, 8/10

**C07C 35/44**, C08G

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015838 2004年10月26日(26.10.2004)

(22) 国際出願日: (25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

(30) 優先権データ: 特願 2003-367820

2003 年10 月28 日 (28.10.2003) JP 特顧2004-013407 2004 年1 月21 日 (21.01.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社イデアルスター (IDEAL STAR INC.) [JP/JP]; 〒 9893204 宮城県仙台市青葉区南吉成大丁目 6 番地の 3 Miyagi (JP).

(72) 発明者; および

- (75) 免明者/出願人 (米国についてのみ): 笠間 泰彦 (KASAMA, Yasuhiko) [JP/JP]; 〒9818007 宮城県仙台 市泉区虹の丘4丁目11番地の12 Miyagi (JP). 表 研次 (OMOTE, Kenji) [JP/JP]; 〒9813222 宮城県仙台 市泉区住宮台東5丁目13-18 Miyagi (JP). 工藤 昇(KUDO, Noboru) [JP/JP]; 〒9813341 宮城県黒川郡 富谷町成田7-21-13 Miyagi (JP).
- (74) 代理人: 祖韓久夫 (FUKUMORI, Hisao); 〒1020074 東京都千代田区九段南 4-5-1 1 富士ビル 2 F Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

/痉葉有

(54) Title: ENDOHEDRAL FULLERENE DERIVATIVE, PROTON CONDUCTOR AND FUEL CELL

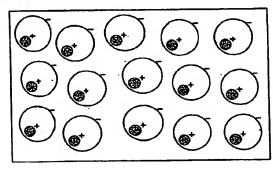
(54) 免明の名称: 内包フラーレン誘導体、プロトン伝導体、及び、燃料電池

(a) Na@Cen



= C<sub>60</sub>

(b) 電解質膜



A...ELECTROLYTE MEMBRANE

(57) Abstract: In solid polymer fuel cells, a material resulting from chemical modification of a hollow fullerene of C60, etc. with a proton dissociable group has conventionally be used as a material for an electrolyte membrane capable of conducting proton between a fuel electrode and an air electrode. However, there has been a problem such that the proton conductivity thereof is low so as to cause a high internal resistance of battery whereby use of a large current leads to a decrease of electromotive force. As the electrolyte membrane, use is made of a material resulting from chemical modification of a fullerene enclosing atom of 3 or higher electronegativity with a proton dissociable group, or a material of a fullerene enclosing atom of 1 or below electronegativity. These are effective in the increase of proton conductivity and decrease of internal resistance of fuel cell as compared with those of the material resulting from chemical modification of a hollow fullerene with a proton dissociable group.

(57) 要約: 固体高分子型燃料電池において、燃料電極と空気電極間でプロトンを伝導す空のフラーレンをブロトン解離性基で化学停節のした材料が使用されていたが、プロトン伝導度でから、大きくなり、大関がであり出すと起電力が低くなるという問題が高いの原子を内包したフラーレンをプロトン解離性度が1以下の原子を内包したフラーレンをプロトンを対料を使用することにした。

プロトン解離性基で化学修飾した材料にくらべ、プロトン伝導度の向上、燃料電池の内部抵抗低減に効果がある。

2005/049538 A1